

**Инструкция по установке дистрибутива  
ПО «Платные услуги»**

На 3 листах

## 1. Программные и аппаратные требования к системе

Для функционирования ПК «Платные услуги» необходимо следующее программное обеспечение:

- MySQL version 5.5.55
- Операционная система «Linux Astra», РЕД ОС, Microsoft Windows 8, 10
- Docker 20.10
- .NET Core
- Веб-браузер (Yandex Browser, Спутник браузер, Google Chrome, Mozilla Firefox)

Для функционирования ПК «Платные услуги» необходимо следующее техническое обеспечение:

- Дисковое пространство – 140 Гб.
- Объем ОЗУ – 32 Гб.

## 2. Порядок установки дистрибутива ПО «Платные услуги»:

1. Перед установкой и запуском «Платные услуги» необходимо установить docker и docker-compose.
- 1.2. Для установки docker воспользуйтесь ссылкой <https://docs.docker.com/install/linux/docker-ce/binaries/>. Убедитесь в требованиях к операционной системе, которые запрашивает docker, и скачайте бинарные файлы для вашей ОС. Пройдите шаги в пункте «Install static binaries».
- 1.3. Для установки docker-compose воспользуйтесь ссылкой <https://docs.docker.com/compose/install/> пункт Install Compose on Linux system. Если в Вашей системе не установлен Curl, то следует скачать пакет вручную по ссылке, указав вместо (uname -s) и (uname -m) результат выполнения этих команд в Вашей ОС

```
https://github.com/docker/compose/releases/download/1.23.2/docker-compose-$(uname -s)-$(uname -m)
```

Например:

```
https://github.com/docker/compose/releases/download/1.23.2/docker-compose-Linux-x86\_64
```

Переименуйте скачанный файл в docker-compose.

Выполните остальные шаги установки.

2. Откройте порты 5005 и 5006.
3. Скачайте дистрибутив «Платные услуги» и зайдите в скачанный каталог с помощью команды cd. В каталоге с файлом docker-compose.yml выполните последовательно команды:  
export COMPOSE\_HTTP\_TIMEOUT=300  
docker-compose up -d

При первом запуске потребуется время на скачивание из интернета необходимых пакетов. После установки и запуска сервисов «Платные услуги» управление командной строкой вернется. Подождите некоторое время пока сервисы проинициализируются и зайдите по адресу:

<http://<ip-address>:5005>